1/5/3 [(Item 3 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv. **Image available** 013901652 WPI Acc No: 2001-385865/ 200141 XRPX Acc No: N01-283448 Language translation apparatus has control unit to control translation of input sentence based on predetermined information extracted from input Patent Assignee: SONY CORP (SONY) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Kind Applicat No Kind Date Patent No Date JP 2001117921 A 20010427 JP 99293874 A 19991015 200141 B Priority Applications (No Type Date): JP 99293874 A 19991015 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 2001117921 A 20 G06F-017/28 Abstract (Basic): JP 2001117921 A NOVELTY - An extraction unit extracts predetermined information from an input sentence; based on which control unit controls translation of input sentence due to translation unit. DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: (a) Translation procedure; (b) Recording medium USE - For Japanese-to-English translation and for English-to-Japanese translation by performing speech recognition of ADVANTAGE - Since translation of input sentence is controlled based on predetermined information extracted from input sentence, translation accuracy is improved. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of

language translation system. (Drawing includes non-English language text).

pp; 20 DwgNo 1/18 Title Terms: LANGUAGE; TRANSLATION; APPARATUS; CONTROL; UNIT; CONTROL; TRANSLATION; INPUT; SENTENCE; BASED; PREDETERMINED; INFORMATION; EXTRACT; INPUT; SENTENCE

Derwent Class: P86; T01

International Patent Class (Main): G06F-017/28

International Patent Class (Additional): G06F-003/16; G06F-017/27;

G10L-013/00; G10L-015/00 File Segment: EPI; EngPI

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-117921

(43) Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.Cl.

GO6F 17/28 GO6F 3/16 GO6F 17/27 G10L 13/00 G10L 15/00

(21)Application number: 11-293874

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

15.10.1999

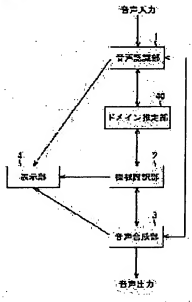
(72)Inventor: YAMASHITA JUNICHI

TSUTSUMI HIRONAGA

(54) DEVICE AND METHOD FOR TRANSLATION AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve translation accuracy. SOLUTION: In a domain estimating part 40, a domain using a voice translation system is estimated from the voice recognized result of a voice recognizing part 1 and domain information expressing that domain is supplied to a machine translation part 2. In the machine translation part 2, concerning plural domains, data for translation are stored for each domain and the voice recognized result from the domain estimating part 40 is translated while referring to the data for translation corresponding to the domain expressed by the domain information similarly from the domain estimating part 40.



音学位訳システム

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Open

公職(火 华 (18) 日本四条群庁 (JP)

(11) 修作出配公開申号

(P2001-117921A)

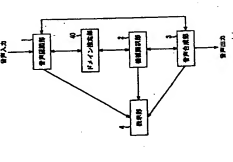
(43)公開日 平成18年4月27日(2001.4.27) 梅爾2001-11792]

(Fi)lat C			P. I	(\$P\$).1-ch-1
2000	17/98		G06F 3/16	8 320H 5B091
4	8/18 8/18		_	8 V BD015
	11/2) 1	•	J .5D045
1010			G10L 3/00	0 R 9A001
1	15/00			6 6 1 C
	3		第2章次 元	春空間次 未開北 耐水項の散9 OL (全20 頁)
(21)出版条件	100	特权 11-293874	(71) HINT 00002185	00002185
District (oo)		(91 01 9881) 田31田の田(167四	ハ 本 	ソニー権式会社 東京都品川区北品川6丁目7番36号
			(72) 発明者 山	一章 上
				東京都島川区北畠川6丁目7億35年 ソニ
				一条以份社方
			(72)発明者 4	台 斑斑
				東京都最川区北島川6丁目7485号 ソニ
			_	
			740代理人 1	100082131
			**	非理计 龍本 豊雄
				最毎買に扱く

(54) [発明の名称] 無反投資および無収方法、並びに記事様件

(67) (要約)

数が、省声認識結果とともに、機械錯取節2に供給され 5. 核域組収部2では、複数のドメインについて、各ド の音声移動始果から、音声翻取システムが使用されてい るドメインが指定され、そのドメインを表すドメイン情 メインごとに、粗奴用のデータを配位しており、ドメイ 「解決手段」 ドメイン推定的40では、音声段数部1 【類題】 翻訳精度を向上させる。



ン格定的40からの台声段数結果を、同じペドメイン格 位倒40からのドメイン情報が表すドメインに対応する

目吹用のゲークを参照して組収する。

前記入力文から、所定の熔縄を抽出する抽出ステップ

前紀入力文を翻訳する翻訳ステップと、

(請求項1] 入力文を翻訳する翻訳装置であって、 11記入力文を翻訳する翻訳手段と、 、存作語水の範囲】

役による前紀入力文の翻訳を制御する制御手役とを備え **切記入力文から抽出された情保に基ろいて、即配館駅** 前記入力文から、所定の情報を抽出する抽出手段と、 5ことを特徴とする組別装屋。

【諸次項2】 前記翻取手役は、翻取時に参照する参照 前配制御手段は、前配入力文から抽出された情報に基づ データを配位している配慮手段を有し、

【請求項3】 前配袖出手段は、前配入力文から、その、 入力文の文型、質励、またはキーワードを抽出すること いて、その入力文の翻訳時に参照すべき参照データを指 **記することを特徴とする請求項1に配載の翻訳装置。** を特徴とする臨水項1に記載の翻訳装置。

【請求項4】 前記翻訳手段は、翻訳時に参照する参照 タを存取するように、前配額取手段を制御することを特 【諸次項5】 前記組取手段は、翻訳時に参照する参照 前記制御手段は、前記入力文の文型に対応する参照デー データを、文型ごとに配慮している配慮手段を有し、 数とする前水項3に配敷の個別装置。

前記制御手段は、前記入力文から抽出されたキーワード に基づいて、前配入力文が入力されたドメインを推定 データを、ドメインごとに記憶している記憶手段を有

に、前配組収手段を制御することを特徴とする請求項3 し、そのドメインに対応する参照ゲータを参照するよう に記載の翻訳被啞。

【請求項8】 前配組取爭段は、銀収時に参照する参照 ゲータを、組収対象の首語ごとに記憶している記憶手段

タを参照するように、前配舶駅手段を創御することを特 前記制御手役は、前記入力文の宮脇に対応する参照デー 数とする請求項3に記載の組取装置。 を有し、

【閉攻項7】 音声を認識し、その音声認識結果を、前 記入力文として出力する音声認識手段をさらに備えるこ 朝記入力文から、所定の情報を抽出する抽出ステップ 【請求項8】 入力文を翻訳する翻訳方法であって、 とを特徴とする餅水項1に記載の組収装置。 前配入力文を翻訳する翻訳ステップと、

ータに行わせるプログラムが記録されている記録媒体で テップによる前記入力文の翻訳を制御する制御ステップ 【静東項母】 入力文を翻訳する翻訳処理を、コンピュ 前記入力文から袖出された情報に基づいて、前配翻駅ス とを備えることを特徴とする翻訳方法。

以記入力文から恰出された情報に基づいて、卽配倡取ス テップによる前記入力文の組収を制御する制御ステップ とを備えるプログラムが配録されていることを特徴とす る配録媒体。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の属する技能分野】本発明は、翻訳装置および齟 **訳方法、並びに記録媒体に関し、特に、齟訳を、短時間** で、かつ特度良く行うことができるようにする組収袋屋 および組队方法、並びに記録媒体に関する。

棚駅結果が、合政音で出力される。従って、英語の話者 日本語で聞くことができ、相互に、相手の鬼話を理解し 因るためのツールとして、音声路散徴配、組収装置、お 5。音声翻訳システムでは、音声陽跏枝匠において、例 C、その音声認識結果が英語に翻訳される。そして、音 **自合成装置において、その組取結果が、合成音で出力さ** れる。また、音声認識装置において、英語の発話が音声 **災赦され、組収装置において、その音声認識結果が日本** 題に翻訳される。そして、音声合成装置において、その (ユーザ) は、日本語の話者の風話を、英語で聞くこと よび音声合成被置から構成される音声観訳システムがあ ができ、また、日本語の話者は、英語の話者の発話を、 【従来の技術】例えば、日本語と英語等の、異なる言語 による発筋を行うユーザどうしがコミュニケーションも えば、日本語の発話が音声認識され、観別装置におい て対筋を行うことができる。 [0002]

夏用される、例えば、レストランや、空陰、ホテルとい った、あるドメイン(シチュエーション)(海固)用の 国訳が行われるが、翻訳彼既の中には、そのシステムが 【発明が解決しようとする課題】ところで、観訳装置に おいては、単語辞書や文法規則等のゲータを参照して、 [0000]

して、個別が行われるため、比較的短時間で、かつ、そ ンについてだけの単語辞書や文弦規則等のデータを存品 のドメインにおいては、特度の高い組収結果を得ること [0004] このような個別後屋によれば、あるドメイ アータだけを有するものがある。

[0005] しかしながら、あるドメインについてだけ の単語辞書や文法規則等のゲータを参照して翻訳を行う 国釈後位では、他のドメインにおける個収特度が隠化す

多くなり、個別結果を得るのに長時間を受することとな 単語辞書や文法規則等のデータを参照して翻訳を行う方 抜があるが、この方法では、翻収時に参照するデータが [0008] そにで、各盤のドメインすべてについての

【0007】本角明は、このような状況に臨みてなされ たものであり、組収を、短時間で、かつ相反良く行うこ

音声音吹システム

とができるようにするものである。

[8000]

【類型を解決するための手段】本発明の解取装置は、入 力文を開訳する翻訳手段と、入力文から、所定の情報を 始出する始出手段と、入力文から始出された情報に基づ いて、観訳手段による前記入力文の観訳を削削する飼飾 中発とを備えることを特徴とする。

【0009】 翻訳手段には、翻訳時に参照する参照チータを記憶している記憶手段を設け、御御手段には、入力女から抽出された情報に基づいて、その人力文の翻訳時に参照ナイき参照データを指定させることができる。【0010】抽出手段には、人力文から、その人力文の文型、言語、またはキーワードを抽出させることができ

[0011] 郵政手段には、郵政時に参照する参照データを、文型ごとに記憶している記憶手段を設け、制御手段には、入力文の文型に対応する参照データを参照するように、観び手段を削削させることができる。

「10012]また、個別年的には、観訳時に参照する参照ゲーケを、ドメインにとに配復している配函手段を設け、一の四年のには、人力文から始出されたキーワードに超して、人力女が人力されたドメインを指定され、キのドメインに対応する参照ゲーケを参照するように、語の下級を創御させることができる。

【0013】さらに、観吹手段には、個野時に参照する 参照ゲークを、翻訳対象の可能ごとに記憶している記憶 手段を設け、創御手段には、入力文の言語に対応する参 照デーを参照するように、銀収手段を削削させること かできる。

【0014】本発明の超級被響には、音声を認動し、その音声認識結果を、入力文として出力する音声認識手段を含らに設けることができる。

[0015]本発明の個別方法は、入力文を翻訳する翻訳ステップと、入力文から、所定の情報を抽出する抽出 ステップと、入力文から抽出された情報に基づいて、翻訳ステップによる人力文の翻訳を削削する削靱ステップ とを確えることを特徴とする。

[0016]本船項の配縁媒体は、入力文を翻収する翻収する翻収ステップと、入力文から、所定の情報を始出する始出ステップと、入力文から始出された情報に基づいて、翻収ステップによる入力文の翻訳を創御する劇御ステップとを備えるプログラムが記録されていることを特徴とす

【0017】本発明の個保装置および開取方法、並びに 配象媒体においては、入力文から、所定の情報が抽出され、その情報に基づいて、入力文の個別が創御される。れ、その情報に基づいて、入力文の個別が創御される。 [名明の実施の形態] 四1は、本発明が通用される音声 部房システム(システムには、複数の装匠が整理的に集 合した他をいい、各構成の装置が同一箇体中にあるが否

[0018]

やは配わない)の様似依を示している。

[0019] この者が翻訳システムでは、例えば、日本店による音声が入力されると、その背声が英語に翻訳されて出力され、また、英語による音声が入力されると、その音声が日本語に観訳されて出力されるようになっており、これにより、日本語のユーザ(話者)に、英語のコーザとが、対話を行うことができるようになってい

[0020]即ち、音声器勝節1には、ユーザが発筋した音声が入力されるようになっており、音声器観節1よ、入力された音声を音声器観し、その音声器観察としてのチャスト、その信付置する情報を、微減観問節9、 扱っのなどに、必要に応じて出力する。

【0021】後城朝歌節2は、音声路融節にが出力する 音声認識程果を帰折し、入力された音声を…その音声の 言語以外の言語に機械翻訳し「本実施の形態では、日本 語は英語に、英語は日本語に、それぞれ翻取される)、 その個訳結果としてのチキスト、その総付題する情報 を、音声合成部3や、表示部4などに、必要に応じて出 力する。音声合成部3は、音声器線部1で機械翻訳第2 などの出力に基づいて音声を成為理を行い…にれたよ り、倒えば、入力されだ音声の、他の言語への題訳結果 としての合成音等を出力する。 【のの22】表示部4は、例えば、液晶ディスプレイ等で模点され、音声窓動的1による音声窓動結果や、破域部の部の2による機械翻訳語乗等を、必要に応じて表示す

【の024】従って、図1の音声翻取システムによれば、英語のユーザは、日本語のユーザは、英語のユーザは、英語のユーザは、英語のユーザによる英語の発音を理解することができ、日本語のユーザと、英語のユーザとの間で対話を行うことができる。【0025】大に、図2は、図1の音声段離断1の解成

【0028】ユーザの発館は、マイク11に入力され、マイク11には、その発館が、職気留号としての音声信号に変換される。この音声信号は、AD(Analos Digita

)双数部12に供給される。AD収数部12では、マイク11かちのアナログ語号である音声信号がサンプリング、電子化され、ディンタル信号である音声・ーチに収扱される。この音声データは、特徴出出部13に供給さ

[0027] 特限治出部13は、AD変換部12からの音声ゲータについて、過当なフレームごとに、質えば、スペケトルや、パワー、維形予密係数、ケブストラム係数、疑スペクトル対象の特徴パラメータを指出し、特別量パッファ14およびマッチング部15に供給する。特別量パッファ14なに、特別抽出部13からの特徴パラメータが一時配換される。

[0028]マッチング部15は、体験重抽出部13からの存践パラメータ、または体験量パッファ14に配置された体験パラメータに構立れ、音響モデルデータペース16、弾電データペース16、弾電データペース18を必要に応じて参照しながち、マイク11に入力された音声(入力音声)を認識する。

【0029】即ち、音響モデルデータペース18は、音声的数する音がの質節における個々の音楽や音響などの音響的な物質を数す音響モデルを記憶している。ここで、音響モデルとしては、例えば、HMM(Bidden Mark or Model)などを用いることができる。辞録データペース17は、既然対象の各単語(語も)について、その報音に関する情報が記込れた単語辞書や、音楽や音部の道鏡形像形法した単語・デルを記憶している。文祐データペース118は、辞書データペース17の単語辞音に改造されている各単語が、どのように差割する(つながありかを記述した文法数質を記憶している。ここで、文法数別と生経の基準の表しては、変えば、文明自由文法(CPG)や、執計的な単語基値編集(N-8 ram)などに基づく規模形のととができる。

高価値を用いたものなどがある。

【0030】マッケング部15は、野歯ゲークペース17の単国辞色や宮暦モデルを参照することにより、音電モデルデータイース18に配達されている音響モデルを接続することで、早毎の音響モデル(単語モデル)を構成する。さらに、マッチング部15は、幾つかの単語モデルを、文弦データイース18に配送された文法規図を参照することにより發表し、そのようにして接続された単語モデルを用いて、特徴パラメータに絡っき、突え単語モデルを用いて、特徴パラメータに絡っき、突えば、HMM法等によって、マイク11に入力された音声を疑察する。

なお願うる。 【0031】そして、マッチング邸15による背声段職は戻し、例えば、テキスト等で出力される。

[0032]なお、マッチング部15は、入力された音声を対象として、再度、処理を行うことが必要な場合は、特徴量パッファ14に配信された特徴パラメータを用いて処理を行うようになっており、これにより、ユーザに再度の掲憶を要求せずに移むようになっている。[0033]ならに、本実施の形態では、上述したよう

に、日葵および英日の種類の阿方が可能であるため、台種モナルゲータベース16、辞録ケータムース17、および文法データムース18には、少なべとも、日本語の台声の観に用いるデータと、英語の音声の数に用いるデューをは、

【0034】次に、図3は、図1の機械翻取部2の構成 例を示している。

などが記述された単語辞書が記憶されている。また、解 各単語の情報に扱ういて、単語遠観に関する側的等が配 [0035] チキスト解析部21には、音声認識部1が の対象として入力されるようになっており、テキスト解 の扱配や、解析用文法を適用するために必要な品質情報 **込された解析用文法規則が配徴されている。そして、テ** キスト解析部21は、その単語辞書や解析用文法規則に は、例えば、正規文法や、文限自由文法、統計的な単語 【0038】 回ち、舒動データペース24には、各単語 が用文法ゲータ ベース25には、単語辞書に記述された の形態素解析や、様文解析等を行い、その入力テキスト 出力する音声認識結果としてのテキスト等が、傚域語歌 析師21は、御書データペース24や解析用文法データ ペース25を参照しながら、そのテキストを解析する。 あろいて、そこに入力されるテキスト(入力テキスト) を構成する単語や様文の情報等の言語情報を抽出する。 ここで、テキスト解析部21における解析方法として

【0037】テキスト解析部21で得られた入力テキストの解析結果としての智閣情報は、智語変換部22に供給される。智語変換の22は、智語変換デーティース26を参照し、入力テキストの官語の言語情報を、細収結果の目語の言語情報を、細収結果の目語の言語情報を、細収結

(10038) 印刷 (10038) 中国 (10038) 中

の首語情報に変換する。
【0039】言語変換部22で得られた出力言語の言語情報は、テキスト生成部23に供給され、テキスト生成部23は、静むデータペース27および生成用文法データペース28を参照することにより、出力言語の言語情報から、入力テキストを出力言語に語訳したテキストを

£成する。

【0040】回ち、幹者データペース27には、出力官 因の文を生成するのに必要な単語の品両や活用形等の情 因が記述された単語辞書が記憶されており、また、生成 用文法データペース28には、出力言語の文を生成する のに必要な単語の活用規則や語環の側的等の生成用文法 規則が記憶されている。そして、テキスト生成部23 は、これらの単語辞書および生成用文法規則に基づい て、言語表徴部22からの官語情報を、テキストに変換

して出力する。

[0041] なお、上述の場合には、胃磨疫機関22において、対欧用側と入力管腫の質菌機能との類似度に基づいて、臨既に用いる対欧用例を決定するようにしたが、その他、翻訳に用いる対欧用例の決定は、例えば、すべての対欧用例を用いて高いを行い、その個欧結果について、質値モデルを用いてスコアリングを行い、そのエアに送づいて行うようにすることも可能である。[0042]また、米実施の形態では、上述したように、日英および英日の個別の月方が可能であったが、静勢データペース24、新衛度数データペース26、背極変数・ラペース26、関係数データペース27、および生成用支法データペース27、および生成用支法データペース27、および生成用支法データペース26、関係数データペース27、および生成用支法データペース26、関係の無限のためのデータとが配置されて

【0043】次に、図4は、図1の音戸合政部3の韓政 資を示している。

[0044] テキスト解析節31には、微岐鼠状部2が出力する国际結果としてのテキストが出力するチネストか、音声も改ら温の対象として入力されるようになっており、テキスト解析部31は、辞書データペース34や解析用文法データペース36を存民しながら、そのテキストを解析する。

[0045] 即ち、辞書データペース34には、各単語の品面保備や、説み、アクセント等の情報が記述された中国情報が記述された中国情報が記述された中国には、辞書データペース35には、辞書データペース36年間からには、辞書データペース340半間辞録に記述された中間について、早回連録に関する制め等の解析用文社規則が配信されている。そして、テキスト解析的31は、この単語辞書は124等が明しまって入力されるテキストの形態素解析や構文解析等の解析を行い、後段の規則も成部32で行われる規則音声の次に必要な情報を始出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。ここで、規則音声合成に必要な情報を出出する。というな関節を成

[0046] チキスト解析部31で得られた情候は、規則も点部32で供給され、規則も点部32では、音響片データペース38を用いて、チキスト解析部31に入力されたチャストに対応するも成者の音声データ(ディジ

9

タルゲータ)が生成される。

【0047】切ち、台東片ゲータペース36には、何えば、CV(Consonant, Yovel)や、VCV、CVC等の形で音楽片ゲータが配信されており、独国合政部32は、テキスト解析の31からの情報に描づいて、必要な音楽片ゲータを改成し、さらに、ボーズ、アクセント、イントネーション等を通灯に付加することで、テキスト解析の31に入力されたチキストに対応する合政者の音声データ(倍声放形)を生成する。

【のの48】この音声チータは、DA交換の33に供給され、そこで、アナログ商号としての音声の号に変換される。この音声の号は、図示せぬスピーかに供給され、これにより、テキスト解析の31に入力されたテキストは対する合成音が出力される。

【0049】次に、図5は、本地場を適用した音声超版 ンステムの第1契値の形態の構成例を示している。な お、図中、図1における場合と対応する部分について は、回一の符号を付してあり、以下では、その説明は、 適宜金稿する。即ち、図5の音声配別ンステムは、音声 提顕節1と最級観訳部2との間に、ドメイン指定部40 か野たに設けられている他は、図5における場合と基本 的に同様に得成されている。

[0060] 但し、図5の実施の形態では、微板組収部2 (図3) における部金データスース24、解析用文弦データスース25、智能変数データスース28、酵母データスース27、および生成用文弦データスース28における・観収時に参照される情報(以下、通宜、参照データという)が、音声観取システムが使用される各ドメインに選したものに分けて配信されている。

【0051】ドメイン指定的40は、音声認識的1が出力する音声認識は来を受容し、その音声認識結果から、所定のキーワードを治出する。そして、ドメイン指定的40は、その抽出したキーワードから、音声観彩ンストムが使用されているドメインを推定し、そのドメインに対応する参照ゲータを存成して、音声認識的1による音声観響は果の翻訳を行うように、強度観察の202を回答す

る。 【0052】即ち、図8は、図6のドメイン磁位路40の整成的を示している。

【0053】テキスト解析的41には、音声認識的1が出力する音声認識結果としてのテキストが入力されるようになっており、テキスト解析的41は、辞章データペース4や解析用文説データペース45を参照しながら、そのテキストを解析する。

[0064] 即や、辞命アータベース44には、44単語の数配や、維好用文法を適用するために必要な品質情報などが設治された単語評価が設備されている。また、解析用文法データベース46には、辞籍データベース46には、辞籍データベース46には、辞籍データベース46には、辞籍データベース46には、辞籍が同文法表表の単語の情報に超さいた、単語過級に関する図抄等が配送された4年が出文法規模型が配置

されている。そして、テキスト解析部41は、その単語 辞書や解析用文法規則に基づいて、そこに入力される音 声段跳結果のチキスト (入力テキスト) の形数素解析 や、様文解析等を行い、その入力テキストを繰成する単語や様文の情報等の言語情報を抽出する。ここで、テキスト解析部41における解析方法としては、例えば、正規文法や、文統自由文法、統計的な単語連鎖環準表別いたものなどがある。。

【ののちの】即も、辞録データペース4のは、キーワードとしての単語が登録されているキーワード辞書を記録している。即ち、キーワード辞書には、徳成語政師2の辞母データペース24や27に記憶されている単語辞典のすべててまれて一部の単語が、キーワードとして登録されて、

【0067】そして、キーワード抽出的42では、入功テキストから、キーワード辞書に登録されているキーワードに回一の半題がフードングによって拍出され、キーワードマッチング的43に供給される。

[0068]なお、キーワード始出等42には、その他、例えば、人力テキストから、主語になる得る名詞や、必要になり得る的図を、キーワードととして始出させることも可能である。

【0058】キーワードマッチング部43は、撃撃デーかくしメ47名参展して、キーワード哲田的42かちのキーフード活用的12からのキーワードに協力にて、ツンテムが数田されているドメインを指院する。

【0060] 即も、辞事プータペース47は、各単語とその品面情報とが、単語が使用されるドメインにに否認をたているドメインが等。 並びにシソーラスを記録しており、キーワードマッチング部43は、キーワード首出的43からのキーワード、各ドメインのドメイン等を管理を立ている単語をとの解反策を、シソーラスを記録にする。システンが使用されているドメインを付加する。 そして、キーワード、当直、指定ドメインとして指定する。 そして、キーワード、当直、指定ドメインとして、第一次の指定された、最近関系的のに出力し、これにより、ドメイン情報に対応するドメインに対応する非常に対し、これにより、キを照して、音道の表別があるを制制する。

[0061] 次に、図7のフローチャートを参照して、図5の台声組成シスチムの動作について説明する。 「0062] ユーザが発館を行うと、音声器数部1は、

ステップSIにおいて、その場話を取り込み、ステップSSに送み、その取り込んだ発節を合声配置して、ステップS3に送む。ステップS3ては、音声認識印1は、ユーザの発話の音声認識結果を、ドメイン指定密40に出力し、ステップS4に追む。

【0064】メテップS5において、右声認識的1による音声認識結果に、キーフードが合まれると地位された場合、そのキーワードとしての単語が、右声認識は果から始出され、キーワードマッチング部43に出力され、ステッグS6に選ん。ステップS6では、キーワードマッチング的43において、キーワード油出的42か5のキーワードと、辞録データスース47に投資されている中間との原収収を、上述したようにして計算するキーワードマッチングが行われる。

【のの65】そして、ステップS7に当み、キーワードマッチング節43は、キーワードマッチングの結果得られた数g度に払うにて、ドメインを確定し、そのドメインを表すドメインを表す、メンアを表す、なび組成をして、ステップS9に当む。

【0068】即ち、倒えば、いま、キーフードとして、「ご覧」および「食べる」が始出された場合に、辞書ケーケベース47のドメイン辞書の中の、ドメイン「レストラン」のドメイン辞籍についての類似度が見らぬくなったときには、ドメインが「レストラン」であることが描述され、その「レストラン」を換すドメイン情報が、

数数翻取断2に供給される。

込したように、数収度に払ういて、ドメインが告定され と、「ごはん」が登録されているドメイン辞書が、「レ が登録されているドメイン辞書が複数ある場合には、上 ステムが使用されているドメインと抽定し、そのような 払ういて、ドメインを推定するようにしたがするように したが、その他、例えば、キーワード抽出節42で抽出 イン酔癖を使出し、そのようなドメイン酔物がしつだけ ドメムン都動が役気もも語合は、反反反に払んにん、ド [0087]なお、ここでは、キーワードマッチング邸 43において、最初から類似度を計算し、その類似度に されたキーワードに一致する単語が登録されているドメ の場合は、そのドメイン辞鑑のドメインを、台戸臨民ン 「レストラン」であると推定される。また、「ごは人」 メインを推定するようにしても良い。この場合、例え ば、キーワードとして「ごはん」が始出されたとする ストラン」のドメイン撃曲だけであれば、ドメインが

【0068】一方、ステップSSにおいて、音声顕微田1による音声図数は果に、キーワードが合まれないと判定された場合、その旨が、キーワード始出師42からキーワードマッチング節43に供給され、ステップS8に出む。ステップS8には、毎年の「ドマッチング節43は、原母のドメインを数すドメイン解集を、複貨部欠部2に供給して、ステップS8に当む。

[0068]にて、205の最後間の第2は、特別のドメインにの参照データの他、簡単のドメインに対応するを展データも配置している。なお、質量のドメインに対応するを展データを用いた館別によれば、後数のドメインに対応するを展示、ある極度の特徴によれば、数数のドメインに対応する参照をから、その他には、後の他のドメインに対応する参照をデータを用いて、もの特別のドメインに対応する参照をデータを用いて、もの特別のドメインに対応する参照をデータを用いて、

う場合よりも劣化する。
【0070】ステップS9では、最終館収留2において、ドメイン協定館40かちのドメイン情報に対応するドメインに対応する等限データを参照するように、専作モードが切り替えられ、ステップS10に当む。

【0071】ステップS10では、ドメイン指定部40は、音声思数的1の音声思数結果を、数点翻取符2に出 カレ、ステップS11に過む。ステップS11では、観数翻取的2において、音座配数的1の音声配数結果が、 ドメイン指定時40か5のドメイン情報に対応するドメインに対応する解放デーを発展することにより翻訳する、インに対応する無限デーをを解することにより翻訳され、その翻訳結果が、音声を成形35に出力される。

【0072】 台声台点部3では、ステップS12において、 投資国际部2からの国际結果に対応する台点音が生 会され、ステップS13に進み、その台点音が出力される。そして、ユーザが次の発配を行うのを待って、ステップS1に戻り、以下、団様の処理が協り過される。 【0073】以上のように、音声認識結果に合まれる・一ワードを抽出し、そのキーワードから、ドメインを確定して、そのドメインに対応する参照データを用いて翻訳を行うように、後ば超訳部2を割割するようにしたので、後減額収留2では、音声認識結果のドメインに適した参照データだけを参照して結びを行うことができ、その結果、独時間で、かつ特度の良い電訳を行うことができ、その結果、独時間で、かつ特定の良い電訳を行うことが可き、そ

[0074]なお、ドメイン地定部40は、音声路鉄町1または機械部が約2と一体的に構成することも可能で

[0075] 水に、図8は、本部のを適用した音声観取システムの第2段施の形態の線及倒を示している。なお、図中、図6における場合と対応する部分については、回一の称号を付してあり、以下では、その数例は、過氧合格する。回り、図8の音声観取ソステムは、1つの投資額収留に行きえて、複数の微英値取形器2,73型2,20段にたれている値は、図6における場合と回路に構成されている。

【0078】被減額別的2,乃至2,末れぞれは、図6の養養個权能2と回導に構成されている。但し、図5の実施の形態の形態では、被減額別割りが、停風ナーケ省、各ドメインごとに分けて記貨していたが、機減額別能2,乃至2,千れぞれは、あるドメインに対応する参照データのみを記憶している。

【0077】以上のように構成される音声相限システムでは、ドメインを推定すると、 では、ドメインを指定的ものは、ドメインを推定すると、 そのドメインに対応する参照データを記憶している機械 国政部2n(nは、1乃至Nのうちのいずれか)に、音 声配職的1による音声路離結果を出力して翻訳させる。 【0078】従って、この場合も、図5の実施の形態に おける場合と同様に、音声路離結果のドメインに適した 参照データだけを参照して翻訳が行われるので、短時間

て、かつ特度の食い個別を行うことが可能となる。 [0079]次に、図9は、本名明を適用した音が翻取システムの第3実施の移動の構成例を示している。なお、図中、図りにおける場合と対応する部分については、図ーの符号を付してあり、以下では、その説明は、通真省略する。即ち、図9の音声離取システムは、音声段階部1と機械館収留2との間に、文型判別部50が所たに設けられている他は、図1における場合と話本的に同様に構成されている。

【0080】 伍し、図9の実施の形態では、微減額収制2(図2)における辞書データイース24、解析用文法データイース28、部書がイータイース28、部書データイース23、および生成用文法データイース28における、観収時に参照される情報(参照データ)が、例えば、単文や質文、あるいは口語文や文語文といった文型にと通したものに分けて記憶されている。

[0081] 文型判別部50は、音声路勝和1が出力する音声路離結果を受信し、その音声路離結束から、その文型に関する情報を登出して、その文型を判別する。そして、文型判別部50は、その音声路離結果の文型に対応する解析・一、文型判別部50は、その音声路離解による音声路離解ので置いまる音声路離離の開発を行うように、機械翻訳部2を創御す

[0082] 即ち、図10は、図9の文型判別部50の 単数値を示している 【のの83】チキスト解析的51には、音声認識的1が出力する音声認識結果としてのチキストが入力されるようになっており、チキスト解析的51は、辞館データペース53や解析用文社データペース54を参照しながら、そのチキストを解析する。

[0084] 四も、辞者ゲータベース53には、命単語の投記や、解が用文弦を適用するために必要なの間存組などが配送された単語辞書が配得されている。また、解が用文弦ゲータベース54には、辞書が一クベース53の単語辞母に配送された年早間の情報に掲立いて、単語過級に関する図的等が包含された解析用文弦模型が配路

されている。そして、テキスト解析部51は、その単語 路舎や解析用文法規則に高づいて、そこに入力される音 声配数結果のテキスト (入力テキスト) の形態素解析を行い、その人力テキストを構成する単語や微文の情報等の目話情報を始出する。ここで、テキスト解析部51における解析方法としては、例えば、正規文法や、文联自由文法、裁計的な単語基礎組革を用いたものなどがあ

【の085】テキスト解析部51で得られた入力テキストの形態素解析結果としての質菌情報は、構文解析部62に供給される。 様文解析部52は、辞書データペース65および解析用文法データペース60を参照しながら、入力テキストの質器の質菌情報を構文解析し、さらに、その入力チキストに含まれるキーフードを抽出することで、入力チキストの女型を認識する。

[0088]即ち、解告アータベース55は解告アーケベース55は解析用文ベース53と、解析用文法アータベース56は解析用文性アーケベース56は解析用文化アーケベース56は解析用文化が、様文解析的52は、辞書ケーケベース55の単語の報令、解析用文法アータベース56の単語の報令、解析用文法アータベース56の単語の報告、次表が表行うことで、その様文様が色出出する。さらに、様文解析的51は、由出した様文様がに起づいて、入力テキストとしての音声観測は乗の文型が、単文であるか、または質文であるかの地位(以下、過宜、単文/数文判定という)を行う。

[0087] さらに、辞書デーティース5 における単語の母告には、口語と文麿とによる文未表現を表す単語(例えば、「ですか」や、「なの」等)が、口配/文部判別キーワードとしての音声観響は果の文末部分を対象に、口筋/文部判別キーワードを恰出するためのワードスポッチィングを行う。そして、様文解析部52は、そのワードスポッティング結果から、音声観響結果の文表的なの以が、口筋文であるが、または文語文であるかの判定(以下、過点、口筋/玄部判文をあり、または文語文であるかの判定(以下、過点、口筋/玄部判定という)を行う。

【のの83】そして、様文解析部52は、単文/核文判記れよび口函/文函判定の結果を、音声路離結果の文型を表す文型情報として、音声路離結果とともに、機械翻訳的2に出力し、これにより、文型情報が設す文型に対応するを照プークを参照して、音声路離結果を翻訳するように、機械翻訳部2を創算する。

【0089】次に、図11のフローチャートを参照して、図9の省声園取システムの動作について数明する。 【0090】ユーザが発館を行うと、音声認識部1は、ステップS21において、その発館を取り込み、ステップS21に違み、その取り込んだ発話を音声認識して、ステップS23に進む。ステップS23には、コーザの発語の音声認識結果を、文型判別部50に出力し、ステップS24に造む。

【0091】ステップS24では、文型的別部50のテキスト解析的51 (図10)において、音声路路部1か50音階級は安か形態素解析され、その形態聚解析結果が、確文解析的52には、テキスト解析的51か5の形態異解析は果に結づいて、音声認識的による音声認識結果が構文解析され、その書文線造が認識される。

[0092] そして、様文解析的52は、ステップS26に溢み、ステップS24で降られた様文課題から、音声器動類表が、単文であるか否かを判定する。ステップS26において、音声器動類果が単文であると判定された場合、ステップS26に溢み、解文解析的52は、音声器動類果について、口服/文語判別キーワードのワードスポッティングを行い、そのフードスポッティング結果に基づいて、音声器動簡単が、文語文章たは口語文のうちのいずれであるかを判定する。

【ののの3】ステップS2のにおいて、音声認識結果が、文面文であると判定された場合、ステップS27に指み、株文解析的62は、音声認識結果が、単文であり、かつ文語文である旨の文型情報を、微減錯成部2に出力し、ステップS3のに進む。

【の094】また、ステップS26において、音声認識 結果が、口部文であると判定された場合、ステップS2 8に送み、律文解析的52は、音声認識結果が、単文で あり、かつ口函文である目の文型情報を、微減結形形8 [0096]一方、ステップS26において、台声認動結果が単文でないと判定された場合、ステップS29に進み、様文解析部52は、ステップS24で得られた様文解治から、音声認識結果が複文であらか否かを判定する。ステップS29において、音声認識結果が複文であると判定された場合、ステップS30に溢み、ステップS28における場合と同様にして、音声認識結果が、文部方式26に出致るのからかいずれであるかが判定され

[0088]ステップS30において、音声段函档収が、文面文であると判定された場合、ステップS31に選み、様文格所的52は、音声器整結果が、技文でもり、かつ文語文である旨の文図書観を、微微器及形2に出力し、ステップS38に踏む。

[0097]また、ステップS30において、台声認識 結果が、口筋文であると判定された場合、ステップS3 2に進み、線文解析部52は、台声認識結果が、核文で あり、かつ口筋文である目の文型情報を、微減器択部2 に出力し、ステップS39に溢む。

「DOS N ーガ、ステップS 20において、台声段階間を受けるでないと判定された場合、即ち、省手段監由 果砂、甲丈および彼文のいずれでもない場合、ステップ 533に過み、ステップ 526における場合と同様にして、台声段懸結県が、文間文または口間文のうちのいず

造み、様文解析的62は、音声問題結束が、単文および **【0099】ステップS33において、台戸認識結果** [~] が、文配文であると拠定された場合、ステップS34に 彼女のいずれでもないが、文函文である旨の文型情報 を、機械値収御2に出力し、ステップ338に当む。

5に道み、領文解析部62は、音声段動結果が、単文お て、文型判別的60からの文型的最が安す文型に対応す る参照ゲータを参照するように、動作モードが切り替え 結果が、ロ暦文であると判定された場合、ステップS3 よび彼文のいずれでもないが、ロ筋文である旨の文型情 【0101】ステップS36では、微紋艦収部2におい **【0100】また、ステップS33において、音声認識** 保を、徴味固収部2に出力し、ステップS36に進む。 られ、ステップS37に遊む。

間収部2において、音声認識的1の音声認識結果が、文 型判別的50からの文型情報が数す文型に対応する参照 し、ステップS38に溢む。ステップS38では、徴奴 **【0102】ステップS37では、文型判別部60は、** 音声段数部1の音声段数結果を、機械組収部2に出力 データを参照することにより翻訳され、その翻取結果 か、他声合成的3に出力される。

ように、破妖艦駅邸2を創物するようにしたので、徴杖 だけを参照して個別を行うことができ、その結果、短時 [0106] なお、文型判別部60は、由声略勝部1米 [0103]音声合成部3では、スチップS39におい て、徴減組収卸2からの組収結果に対応する合成音が生 **成され、ステップS40に造み、その合成音が出力され** る。そして、ユーザが次の発話を行うのを待って、ステ 【0104】以上のように、音声段数結果の文型を抽出 し、その文型に対応する参照ゲータを用いて翻訳を行う 組収的2では、音声略微結果の文型に通した参照データ ップS21に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。 たは彼成績沢即2と一体的に祭成することも可能であ 聞で、かつ精度の良い翻訳を行うことが可能となる。

を行うようにしたが、それらに加えて、例えば、重文の 【0108】また、上送の場合には、単文と復文の区別 区別も行うようにすることが可能である。 【0107】次に、図12は、本角明を適用した音声観 訳システムの第4実施の形態の構成例を示している。な 過宜省略する。即ち、図12の音声翻訳システムは、1 つの機械翻訳部2に替えて、複数の機械翻訳部21乃至 2_Nが設けられている物は、図りにおける場合と阿番に は、周一の符号を付してあり、以下では、その呪明は、 お、図中、図目における場合と対応する部分について 群点されている。

数域翻取部2と同様に構成されている。 但し、図9の実 [0108] 機械組収節21万至2_Nそれぞれは、図9の 箱の形質では、機械組収飾2が、参照ゲータを、各文型

れぞれは、ある文型に対応する参照データのみを記憶し ごとに分けて記憶していたが、微微語訳的2 1万函2 Nそ

【0109】以上のように構成される音声翻取システム

【0110】従って、この場合も、図9の実施の形態に と、その文型に対応する参照ゲータを記憶している撥挟 おける場合と同僚に、音声認識結果の文型に選した参照 **■収售2₀ (nは、1乃至Nのうちのいずれか)に、音 声配数的1による音声認識結果を出力して翻訳させる。** データだけを参照して翻訳が行われるので、短時間で、 では、文型判別部50は、音声路職舶果の文型を得る かし経成の良い粗吹を行うことが可能となる。

5. このように、複数種類の言語の音声が入力される可 指性がある場合においては、ユーザは、自身が発話する り、音声翻訳システムに認識させる必要があるが、音声 国限システムを使用するごとに、そのような操作を行う 【0111】欠に、上送したように、図1の省戸翻訳シ ステムにおいては、日英と英日との個別を行うことがで は、日本語の音声が入力される場合と、英語の音声が入 力される場合がある。また、音声組取システムを、日本 節および英語以外の言語の個訳を行うように拡張した場 合には、さらに他の官類の音声が入力される場合もあ 音声の質問を、例えば、所定の操作を行うこと等によ きるようになっているが、この場合、音声慇懃問1に のは面倒である。

【0112】そにで、図13は、図1の由声認識部1の 3の音声路数節1は、1つのマイク11に替えて、2つ のマイク11人および11日が設けられている他は、図 物の構成例を示している。なお、図中、図2における場 り、以下では、その説明は、適宜省略する。即ち、図1 **≙と対応する部分については、阿一の符号を付してあ** 2における場合と基本的に同様に構成されている。

Bで取り込まれ、以下、基本的には、図2における場合 【0113】ユーザの角盤は、マイク11Aおよび11 と回復に処題される。

【0114】即ち、ユーザの角路は、マイク11人およ ディジタル信号である音声ゲータに安装される。この音 UBに入力され、AD疫機節12を介することにより、 m データは、特徴抽出即13に供給される。

音声データを音響分析することで、特徴パラメータを抽 出し、吟敬量パッファ14およびマッチング部15に供 拾する。特徴量パッファ14では、特徴抽出部13から 【0115】特徴抽出部13は、AD投換部12からの の特徴パラメータが一時配位される。

ス18を参照しながら、マイク11人および11日に入 【0116】マッチング四15は、毎数重抽出即13か らの特徴パラメータ、または特徴量パッファ14に配位 された存骸パラメータに描づき、音雪モデルゲータベー ス16、铅像ゲータペース17、および文法ダータペー 力された音声(入力音声)を認識する。

いろ)との両方を参照して、マイク11Aおよび11B ペース17、および文法ゲーケペース18に配信されて いる日本語の音声を認識するための、上述したような音 雪モデルその他のデータ(以下、通宜、日本邸用データ という)と、英語の音声を認識するための、上述したよ うな音響モデルその他のデータ(以下、英田用データと 【0117】四七、四13の実施の形穏では、マッチン が釣16は、岩種モゲルゲークペース18、幹着ゲータ に入力された音声を図載する。

て、音声移動信果を翻訳するように、微杖翻訳部2を制 単語)を検出する。そして、マッチング的15は、その 単語の言語を、音声路戴語来の言語、即ち、入力言語と して特定し、その言語を殺す言語特定情報を、音声認識 胡果とどもに、最終翻取部2に出力し、これにより、言 【0119】即ち、マッチング御16は、得られた省声 8数結果を併成する各単語の首題情報を開査し、最も数 の多い言語の単語(ここでは、日本語の単語か、英語の 【0118】さらに、マッチング邸15は、その音声器 数結果から、その音声段数結果の言語、即ち、マイク1 1 Aおよび11 Bに入力された音声の言語を抽出する。 国特定情報が数す言語に対応する参照データを参照し

音声慇懃を行う方法については、例えば、"Prallel Jap d Singer", ATE, p.p187-168, 1989,03 日本音唱学会時 【0120】なお、音響モデル、百暦モデルを結合して anese/English Speech Recognition in ATRSPREC Harol 質験文集等に、その詳細が記載されている。

は、二人のユーザが対路をしている場合に、マイク11 Aと11Bへの音声の入力方向に描るいて、その二人の ユーザのうちのいずれが発話を行っているのかを推定す 【0121】ここで、図13の番声段整色1では、例え ることができるようになっているものとする。

【0122】従って、二人のユーザのうち、いま発筋を 行っているユーザの音声の言語が特定されれば、他方の ューザの風話は、その特定された言語に個訳すれば良い

て、音声路数部1が図13に示したように構成される場 [0123]次に、図14のフローチャートを参照し 台の、図1の音声組成システムの動作について説明す

特数抽出部13において、取り込んだ発話から、特徴パ **袖田邸13からの特徴パラメータを用いて、日本邸用デ ータと英語用データの両方を参照しながら、発話が音声** プS B 2 に溢む。ステップS B 2では、音声認識部1の マッチング回1 5では、ステップS 5 3 において、存職 ステップS61において、その殆話を取り込み、ステッ **ラメータが抽出され、マッチング部15に供給される。** 【0124】ユーザが発話を行うと、音声路散節1は、 認動される。

【0125】さらに、マッチング即15では、ステップ

て、その台声認識結果の質問が特定(抽出)され、その S54において、音声図鏡結束から、上述したようにし 言語を表す言語特定情報が、機械組取部2に出力され

いて、台戸路数回1 (マッチング回15) からの言語符 **【0128】機械倒収部55では、ステップ566にお** 定情報が表す首語に対応する参照データを参照するよう に、助作モードが切り替えられ、ステップS68に進

数結果が、同じく音声認識的1からの質語特定情報が致 ナロ語に対応する参照ゲークを参照することにより組改 テップS 6 3 で得られた音声器観信楽を、数域組収録2 は、微紋観訳部2において、音声路数部1からの音声路 【0128】なお、微紋曲訳邸2において、官語物定情 【0127】 ステップS60では、台戸段製印1は、ス に山力し、ステップS67に遊む。ステップS67で され、その組成結果が、音声合成部3に出力される。

を操作することにより、あらかじめ設定されているもの が、出力百額は、例えば、ユーザが、音声観訳システム を、どの言語(出力言語)に翻訳するのかが問題となる [0129] 音声合成即3では、ステップS58におい 税が救す言語を翻訳する場合に、その言語 (入力言語)

C、機械船駅御2からの個別結果に対応する合成音が生 収され、ステップS59に進み、その合成音が出力さ れ、処理を終了する。

景観収録2では、その一方のユーザの音声は、特定され ついては、その言語は、散定言語であり、その散定言語 を、ステップS54で特定された言語に翻訳すれば良い ので、傲炫相収部2では、そのような組収を行うための **参照ゲータも参照して超訳が行われる。ここで、この場 合、一方のユーザが発話しているのか、または他方のユ** (以下、適宜、政定首屈という) に個吹された後は、敬 た言語を設定言語に翻訳するための参照データを参照し **一ザが発話しているのかが問題となるが、いずれのユー ザが角括しているかは、上述したように、図13の音声** 【0130】なお、以上のようにして、一方のユーザの 9月の言語が特定され、あらかじめ設定されている習語 て翻訳される。また、この場合、他方のユーザの音声 段数部1で抽定することができるようになっている。

耳器を抽出し、その官僚に対応する参照ゲータを用いて 国跃を行うように、俊炫超跃即2を即仰するようにした ので、ユーザは、自身が発話する言語を、音声組取シス [0131]以上のように、資声総数結果から、音声の テムを操作する等して設定する必要がない。

5、ユーザの発話の方音を抽出し、撥成制駅部2におい て、その方言用の参照データを参照して処理を行うよう [0132] なお、上述したような、いわば言語別の処 理は、方言にも適用可能である。即ち、音声認識結果か にすることが可能である。

【0133】また、因1の台戸組収シスナムは、日本語用ゲータと英語用ゲータを記録している台戸認識的1の台かりに、日本協用ゲータの名を記録している台戸認識的に、、英語用ゲータの名を記録している台戸認識的と表別にて第点することも可能にある。

【0134】 さらに、ここでは、日英および英日の顧取を対象としたが、上述した哲語は、その他の智器関の顧及の問題の関係の言語はの問題の関係の関係のもの。

【0135】また、上述の場合には、2つのマイク11 Aと11Bを殴けて、いずれのユーザが発酵を行っているのかを拒定するようにしたが、マイクは、複数酸けるのではなく、1つであっても良い。

[0136]次に、図15は、本発明を適用した音声翻取システムの第5の実施の形図の構成例を示している。なお、図中、図1における場合と対応する部分については、図一の符号を付してあり、以下では、その股別は、適宜省略する。即ち、図15の台声翻取システムは、1つの機械翻取部2に替えて、複数の微微翻取部21が30番点としている格は、図1における場合と回導に構成されている。

[0137] 但し、図15の実施の形態においては、台戸路勘即1は、図13に示したように構成されている。[0138] 放城間欧田21万至21大れぞれは、図1の数域側の的2と回撃に構成されている。但し、図15の実施の形態では、機械制度の2が、微域開展の2-7を、各目間にといけて記憶していたが、微域開展の2-7を、各目に、ある音韻に対応する参照データを、各目をれてれば、ある音韻に対応する参照データのみを配置

【0139】以上のように韓成される音声翻取システムでは、中声記数部1は、ユーザの発筋の言類を得ると、その音能に対応する参照データを記憶している機能翻取形の (nt. 1万至Nのうちのいずれか)に、台声認動のこよる音声器影響を発出力して翻取させる。

[0140] 従って、この場合も、図13に示したように保成される音声段影節1を有する。図1の音声程限で、 オテムと回線に、ユーがは、自身が発話する質節を、音声観吹ンステムを値作する等して設定する必要がない。 [0141] 次に、図16は、微鏡鏡形部のの他の線成 例を示している。なお、図中、図3における場合と対応 する部分については、同一の符号を付してあり、以下で は、その級形は、値宜金略する。即ち、図16の段域観 収集部2217322842815れているともに、1つ の目態変数データイース26に替えて、複数の目態変数 データイース2617332842815はにはなれている始は、図 3における場合と基本的に回線に構成されている。

3における場合と基本的に回貨に環点されている。 【0142】質器変換データベース261万選26mtれぞれは、ある特定のドメイン用の、上述したような言語変換データ(あなるドメインごとの質整変換データ)を記憶しており、質器変換節22n(n=1, 2, ・・・

・・N)は、チャスト解析的21が出力する入力自由の 自動情報を、自動変数ダータベース20mで的複された 自動変数データを参展するにとて、出力首節の質問情報 に変数するようになっている。

【0143】状た、因17のフローチャーを令無した、意義監察部2が図18に示したように審政部はおる軸のの、図10台が開設システムの都存について設思する。図10台が翻訳システムの都存について設思する。

(0144)ユーザが発酵を行うと、音声路線部1は、ステップSBにおいて、その路路を取り込み、ステップSBに治み、その取り込んだ発筋を音声段器して、ステップSB3に溢む。ステップSB3では、台声段器部1は、ユーザの発筋の音声段線結束を、機械翻訳部2に出力し、ステップSB4に当む。

【の145】ステップS84では、微級組収的(図) 6)のテキスト解析他21において、音声路盤部1からの音声路離結果が形態素解析、様女解析等され、ステップS85に追み、その解析結果としての入力言語の百路構成、言語変換部221万萬22月ではあまれる。

【0148】官商投換的22/D至22/大れぞれでは、 首国投換データペース26/D至26/大れぞれでおける 各ドメイン用の官節投換データに基づいて上入力テキス トの官節の言語情報が、出力官節の言語情報に投換される。即ち、官語交換的22/D至28/大れぞれは、ステップ586には、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587に進む。そして、ステップ587で以降の方が11の分かいずれか)において、その最も大きい類似度が得られた対限用例を用いて、その最も大きい類似度が得られた対限用例を用いて、人力官師の言語情報が、出力言語の言語情報が、出力言語の言語情報が、出力言語の言語情報に変換 【0147】宮部疫物の20mで得られた出力質器の首の情報は、テキスト生成的23に供給される。テキスト生成的23は、ステップSの8において、辞物データムース27および生成用文弦データペース28を参照することにより、出力官邸の言語情報から、入力テキストを出力宣語に開放したチキストを生成し、ステップSの9に組み、そのチキストとしての語訳結果をご音声合成的3に出力する。

【0148】音声合成部3では、ステップS70において、種族館院部2(テキスト生成部23)かちの題院結果に対応する会成音が生成され、ステップS71に溢み、その合成音が出力される。そして、ユーザが次の発発を行うのを待って、ステップS61に戻り、以下、両部の過程が繰り込まれる。

(0149)以上の処型によれば、ユーザが、着戸組限システムが使用されているドメインを気にしなくても、そのドメインに適した組収が行われることになる。(0150)なお、図17の実施の形態においても、上

送した場合と同様に、個訳に用いる対訳用例の快定は、 言語変換データペース2 8 j乃至2 8 j形に記載されている すべての対訳用例を用いて観訳を行い、その題訳結果に ついて、言語モデルを用いてスコアリングを行い、その スコアに逃づいて行うようにすることが可能である。 [0151]また、図1の音声観形ンステムは、図16 の機械観訳部2の替わりに、言語変換部2 2 lと言語変 数データペース2 8 Lとの題を1つずつ者するN図の機 機関販部を設けて課成することが可能である。

【0152】さらに、図10の実施の形数では、言語変換データペース261万至28kに、ドメイン別に宮語変換データを記憶させるようにしたが、その他、例えば、太型別に宮語変換データを配憶させることも可能であ

【0163】次に、上近した一緒の名類は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行うこともできる。一緒の名類キンフトウェアを縁成するプログラムが、 第四のコンドュータ等にインストールされる。

【0164】そごで、図18は、上沿した一道の処理を実行するプログラムがインストールされるコンピュータの一実態の形態の群点解を示している。

【0156】プログラムは、コンピュータに内域されている配縁様件としてのハードディスク105やROM103に予む路像しておくことができる。

【0168】あるいはまた、プログラムは、フロッピーディスク、CD-RCM(Compact Diso Read Only Memory). M O(Magneto optical)ディスク、DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル配像媒体11に、一時的あるいは未被的に結構(配像)しておくことができる。このようなリムーバブル配像集体11に、いわゆるバッケージンフトウェアとして提供することができる。

【0157】なお、プログラムは、上述したようなリムーパグル配像様体111からコンピュータにインストールするも、ダウンロードサイトから、ディジタル配製放出の人工管理を介して、コンピュータに存録で配送したり、LNK(Local Area Betrork)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに推議で配送し、コンピュータでは、そのようにして搭送されてくるプログラムを、過信告108で投信し、内臓するハードディスク105にインストールすることができる。

[0168] ここで、本母師會において、コンピューチに今位の治理を行わせるためのプログラムを記述する始昭ステップは、必ずしもフローチャートとして記載された原子・プは、必ずにもって等系列にも選手る必要はなく、致烈的ものには個別に実行される結盟(例えば、政別追議あるいはオブジェクトによる処盟)も会むものである。

ータによって分散処理されるものであっても良い。さら

されると、それにしたがって、ROM(Read Only Memory)` 103に格納されているプログラムを実行する。あるい み出されてハードディスク105にインストールされた 109に被害されたリムーパブル記録解体111から脱 【0160】コンピュータは、CPU(Central Processing 01を介して、入出力インタフェース110が後戌され かして、コーザによって、キーボードやマクス等で構成 される入力部107が操作されることにより指令が入力 されているプログラム、格恩街しくはネットワークから 反送され、通信部108で受信されてハードディスク1 05にインストールされたプログラム、またはドライブ プログラムを、RAM(Random Access Newory) 1 0 4にロ たフローチャートにしたがった各間の処理を実行する。 は、また、CPU102は、ハードディスク105に柏柏 ードして実行する。これにより、CPU102は、上述し Unit) 102を内蔵している。CP0102には、バス1 ており、CPU102は、入出力インタフェース110を そして、CPU102は、その処理結果を、必要に応じ

たして、CPU102は、その知識的表を、必要に応じて、例えば、人出カインタフェース110をかして、LDU(iquid Cristal Display)やスピーか等で構成される出力部108からは、由力部108からは、由ったイスク106に配録等させる。 [0161] なお、本実施の形型では、音声思識部1による音声器は原を、微検照収的2に入力するようにしたが、吸減無限部2には、その他、例えば、キーボード等を操作して入力を与えることも可能である。

[0182]また、個別結果は、台政会で出力するのではなく、投示部4に表示させることが可能である。 [0183]

[発明の効果] 本発明の個取物医および個取方法、並び に配数媒体によれば、入力文から、所定の情報が抽出され、その情報に基づいて、入力文の個取が創御される。 従って、細数精度を向上させることが可能となる。 【図回の簡単な説明】

【図1】本部的が適用される音声器院アステムの経点を やデナブロック図である。 【図2】音声観響部1の葉点図をデナブロック図であ

る。 【四3】数域翻訳部2の構成例を示すブロック図であ o. 【四4】音声台成節3の構成例を示すプロック図であ で (図6) 本発明を適用した音声翻取システムの第1の実施の形態の機能の機成例を示すプロック図である。

【四日】ドメイン指売第40の銀点回を示すプロック回である。 である。 【四1】回5の音声器成ンステムの響音を設明するため

【0159】また、プログラムは、1のコンピュータにより処理されるものであっても良いし、複数のコンピュ

アメイン名が名 む

音声観察システム

りフローチャートである。

【図8】本名明を通用した音が画訳システムの第2の実施の形態の課成例を示すプロック図である。 【図9】本名明を通用した音が翻訳システムの第3の実施の形態の課成例を示すプロック図である。

3 特徴抽出的, 14 特徴量パッファ, 16

12 AD資政的,

V40 (V4007x7).

2. 21万至21 機械組取的。

1 母育四個時

54。 【図11】図9の音声翻訳システムの動作を説明するた

【図10】文型判別部50の構成例を示すプロック図で

22. 221万至22N 西部反数

18 文社ゲータペース。

ッチング思、16年四十一 カーン・

テキスト解析部。

音響モデルゲータベース。

24 辞職データベー

節, 23 テキスト生成師,

25 解析用文法データペース、 28,281

阿原皮数ゲーク ムース

めのフローチャートである。 【図12】本発明を適用した他が組収システムの結4の 発送の形態の提成的を示すプロック図である。 【図13】音声観響印1の他の構成的を示すプロック図

33 DARM

32规则各成部,

テキスト解析部、

乃至2 6 H 9 ペース.

28 生成用文法データペース。

34 容線ゲーケスース, 36 条が用文符が

36 お靴片ゲータベース

-ダペース.

40

テキスト解析部, 42 キーワ

メムン指的語。 41

ード本田田田

である。 【図14】台戸総職の1か図13のように構成される場への14のでは、図14の台湾には、図16の台湾には、14の

今の、図1の音声風吹システムの動作を説明するためのフローチャートである。 【図16】本発明を選用した音声観吹システムの類6の

東海の形態の特点的を示すプロック図である。 【図16】数数観覧的2の他の構成例を示すプロック図

48, 47 辞母ゲータベース, 60 女慰恵

45 解析用文法アータベー

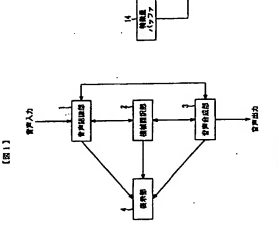
43 キーワードセッチング節

【図1~】機械簡成部2か図16のように構成される場合の、図1の音が開成ソステムの動作を説明するためのフローチャートである。

9 0回 別部、61 チャスト部が間、52 韓文師が間、 53 辞世ゲータペース、 64 解が田文街ゲータペルをも、 55 辞世ゲータペース。 56 解が用文財 ための ゲータペース。 101パス。 102 CPU、10 3 RON、 104 RAN、 105 CPU、10 3 RON、 104 RAN、 105 ハードゲイスタ。 106 出力間、 107 入力間。 108 超階 第 109ドライブ。 110 入出力インタフェース、 111 リムーバブル配像数件

[図2]

全声音成性 3 [874] [88] ナヤスト解析的 チキスト人力 DARRE 施司の政策 ナキスト辞姓的 **チ**キスト人力 アメノン首が取 祖の記した 值值研究的 2 (EE3) [図6] **ナキスト雑形的** 工品定货柜 をかけ



AD更新新

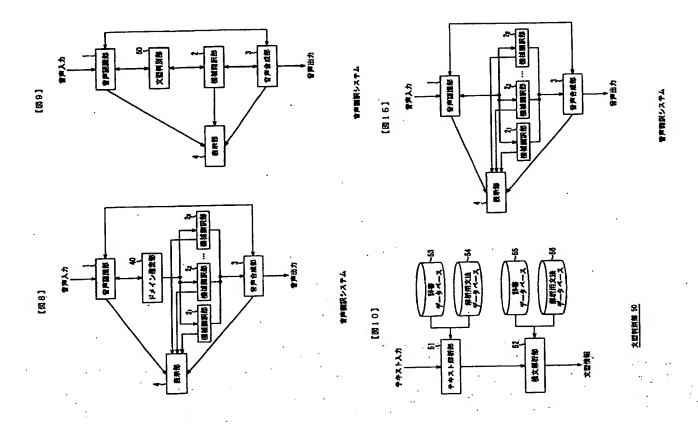
台声劇院システム

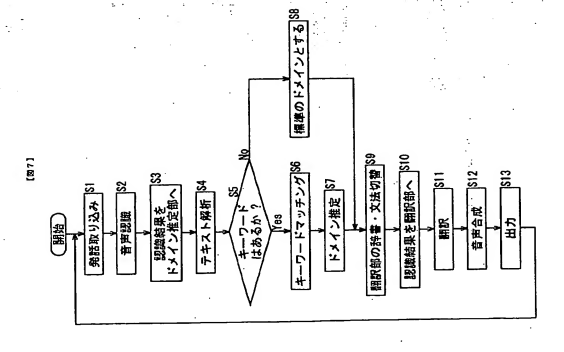
中国国际

記録を表しています。

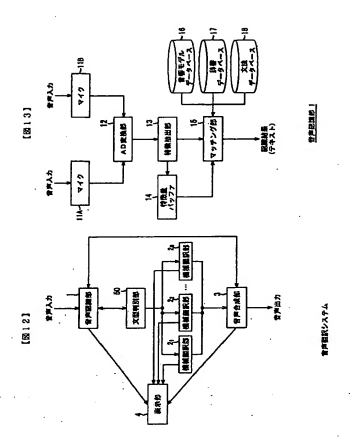
マッチング値

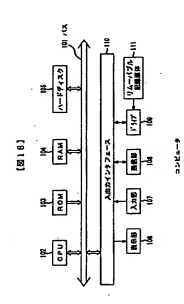
- 13 -

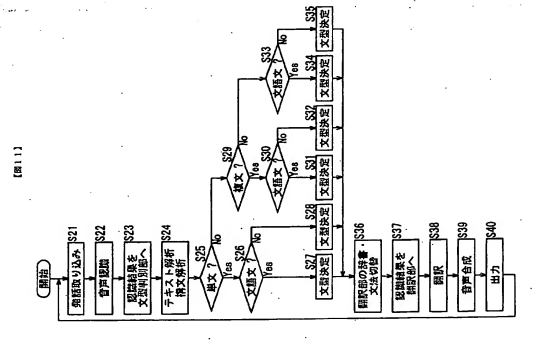


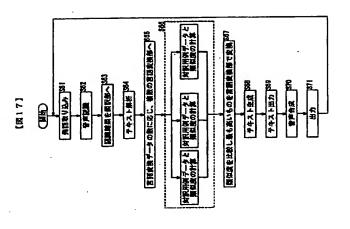


- 16 -









レロントスーツの純朴

P テーム(参考) 5B091 AA05 AA08 AB20 BA03 BA04 CA02 CA21 CB12 CB32 CC01 EA17 6D015 AA04 KK02 KK04

6D015 AA04 KKO2 KE04 6D045 AA07 AB03 9A001 BH14 HZ17 HZ18

铁板限取数 2 [818] 100 M #IDE M ID チキスト生成的 テキスト出力 アキスト無相関 テキスト人力 Z. . 朝駅前の辞書・文法切替 855 認識結果を翻訳部へ | \$56 発話取り込み 851 被数に留でのマッチング 認識結果から 質語の同定 音声合成 命数抽出 [四14] **大家** 田田 野野 田七

6